



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.  
DIVIZE CSI – CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ  
pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky



v y d á v á

Žadatel: **FIRMA PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWA "RADAKS" S.C.**  
**RAFAŁ JERUZAL, ADAM PUDELSKI**  
ALEJA RÓŻANA 52, 76-200 SŁUPSK, Polsko

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV - 20 - 047/Z

Výrobek: **Větrací klapka Opti-*Air* na plastovém okně systém MD**

Výrobce: viz žadatel

Provedení	okno jednokřídlové; rozměry: šířka x výška (mm): 1230 x 1480		
Rámy tloušťka // zasklení	rám 82 mm / křídlo 96 mm // trojsklo		
Těsnění pracovní spáry	středové, vnější a vnitřní		
Kování	MACO		
Provedení větrání:	varianta 1	varianta 2	varianta 3
- vně větrací těsnění	2x 150 mm	2x 150 mm	2x 250 mm
- uvnitř	2x klapka (2x125 mm)	3x klapka	4x klapka

*Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:*

Název parametru	Zkušební metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledky
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	třída 2
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	třída E750
Větrání	varianta 1	varianta 2	varianta 3
při tlaku [Pa]	2 4 8 10	2 4 8 10	2 4 8 10
průtok [m <sup>3</sup> /hod]	2,5 3,8 5,0 5,2	3,0 3,7 5,6 5,5	4,4 5,5 8,2 9,8

Podklady: - Protokol o zkouškách č. 306/2015; 2.9.2015, AZL č. 1007.1, CSI a.s. Zlín

*Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokole o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.*



Datum vydání: 18.02.2020  
Platnost do: 18.02.2022

*Mrlík*  
Ing. Jindřich Mrlík